

## Botellas, botes y contenedores de HDPE y PET

### Su código idóneo

Más del 80 % de las botellas, botes y contenedores de productos para el cuidado personal y del hogar del mundo está fabricado con HDPE o PET<sup>1</sup>.

El envasado de plástico incluye superficies de plástico muy resbaladizas que favorecen la flexibilidad del material, pero que dificultan el codificado. Por lo tanto, debe considerarse como requisitos el contraste y la resistencia del código y asegurarse de obtener muestras del producto antes de determinar la tecnología de codificado óptima para sus envases.

Nuestros equipos expertos en asistencia y ventas le ayudarán a elegir la tecnología de codificado adecuada y a mantener su correcto funcionamiento en línea.



Directamente en el cierre, el envase y la etiqueta



### Inyección de tinta continua (CIJ)

- Impresión sin contacto de alta velocidad, incluso sobre formas irregulares.
- Amplia gama de tintas de colores, oscuras y claras, para el contraste máximo.
- Idónea para impresión directa en plástico y de etiquetas.
- El cabezal de impresión móvil permite colocar los códigos en casi cualquier ubicación del envase, incluidos los cierres y las bases curvas, lo que ofrece la máxima flexibilidad.

Directamente en el cierre, el envase y la etiqueta



### Sistemas de marcaje láser

- Crean códigos claros y permanentes que resultan idóneos para detergentes, limpiadores y productos utilizados en entornos húmedos.
- No requieren tintas ni fluidos, lo que reduce el impacto medioambiental.
- Idóneos para la impresión directa en plástico y de etiquetas, sobre todo en máculas de reserva preimpresas.

<sup>1</sup>Base de datos de envases de Euromonitor. Basado en estimaciones de tipos de envase de 2012.